# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-070409

(43) Date of publication of application: 07.03.2000

(51)Int.CI.

A63B 37/00 A63B 37/12

(21)Application number: 10-249259

(22)Date of filing:

03.09.1998

(71)Applicant: BRIDGESTONE SPORTS CO LTD

(72)Inventor: HIGUCHI HIROSHI

YAMAGISHI HISASHI HAYASHI JUNJI

KASHIWAGI SHUNICHI

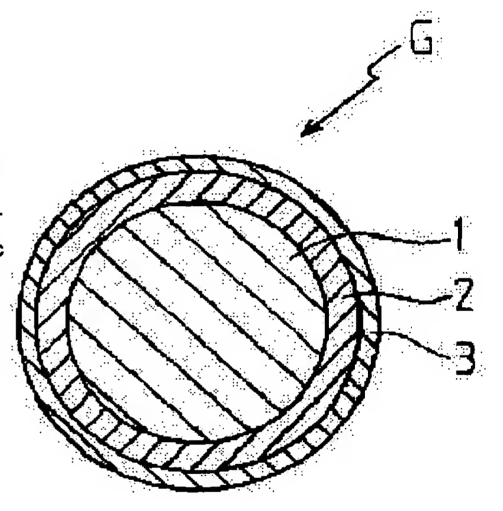
KAWADA AKIRA

## (54) MULTIPIECE SOLID GOLF BALL

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multipiece golf ball which gives a user good soft feeling in an approach shot or putting and has superior successive hitting resistance and excellent flying properties when fully hit by a driver.

SOLUTION: In a multipiece solid ball with a solid core 1, at least one middle layer 2 to cover the core 1, and at least one layer of cover 3 to cover the middle layer 2, the middle layer 2 is formed mainly of thermoplastic resin with 8-35 of Shore D hardness and the cover 3 is formed of a cover material mainly constituted of thermoplastic resin and the Shore D hardness of the cover 3 is higher than that of the middle layer by more than 25.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A) (11) 特許出願公開番号

特開2000-70409 (P2000-70409A)(43) 公開日 平成12年3月7日(2000.3.7)

(51) Int. C1. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

A 6 3 B 37/00

37/12

37/00 A 6 3 B

C

37/12

審査請求 未請求 請求項の数6

OL

(全9頁)

(21)出願番号

特願平10-249259

(22) 出願日

平成10年9月3日(1998.9.3)

(71)出願人 592014104

ブリヂストンスポーツ株式会社

東京都品川区南大井6丁目22番7号

(72)発明者 樋口 博士

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン

スポーツ株式会社内

(72) 発明者 山岸 久

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン

スポーツ株式会社内

(74)代理人 100079304

弁理士 小島 隆司 (外1名)

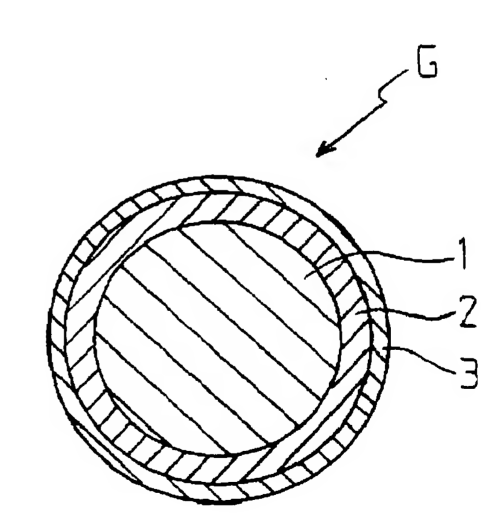
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】マルチピースソリッドゴルフボール

## (57)【要約】

【解決手段】 ソリッドコアと、該コアを被覆する少な くとも一層の中間層と、該中間層を被覆する少なくとも 一層のカバーとを備えたマルチピースソリッドゴルフボ ールにおいて、上記中間層がショアD硬度8~35の熱 可塑性樹脂を主材として形成されると共に、上記カバー が熱可塑性樹脂を主材としたカバー材から形成され、こ のカバー材に無機充填剤を添加し、かつ該カバーのショ アロ硬度が中間層のショアロ硬度より25以上高いこと を特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【効果】 アプローチショット、パッティング時に軟ら かい良好なフィーリングを有すると共に、優れた連続打 撃耐久性とドライバーでのフルショット時に優れた飛び 性能を有するマルチピースソリッドゴルフボールが得ら れる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソリッドコアと、該コアを被覆する少なくとも一層の中間層と、該中間層を被覆する少なくとも一層のカバーとを備えたマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、上記中間層がショアD硬度8~35の熱可塑性樹脂を主材として形成されると共に、上記カバーが熱可塑性樹脂を主材としたカバー材から形成され、このカバー材に無機充填剤を添加し、かつ該カバーのショアD硬度が中間層のショアD硬度より25以上高いことを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項2】 上記ソリッドコアがゴム基材を主材として形成され、その比重が1.0~1.3であると共に、このソリッドコアに100kgの荷重をかけたときの変形量が3.0mm以上である請求項1記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項3】 上記中間層が、(A) 熱可塑性ポリエステル系エラストマーと(B) オレフィン系エラストマー及びその変性物、並びにスチレン系ブロック共重合体及びその水素添加物から選ばれる1種又は2種以上の熱可塑性エラストマーとの加熱混合物を主材として形成され 20るか、又は(B) 成分の熱可塑性エラストマーを主材として形成されたものである請求項1又は2記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項4】 上記カバーがアイオノマー樹脂を主材として形成され、そのショアD硬度が57以上である請求項1,2又は3記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項5】 中間層の厚みが0.2~5.0mm、その比重が0.8以上である請求項1乃至4のいずれか1項記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項6】 カバーの厚みが1.0~5.0mm、その比重が1.0以上である請求項1乃至5のいずれか1項記載のマルチピースソリッドゴルフボール。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ソリッドコアと中間層とカバーとを備えた少なくとも3層構造のマルチピースソリッドゴルフボールに関し、アプローチショット、パッティング時に軟らかく良好なフィーリングを有すると共に、優れた連続打撃耐久性とドライバーでのフ 40 ルショット時に飛距離が増大するマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

## [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来より、数多く提案されているツーピースソリッドゴルフボールは、糸巻きゴルフボールに比べてドライバーショット、アイアンショットともに所謂棒球と言われる弾道を有すると共に、そのスピンがかかりにくい構造特性により、ランが多く出ることからトータル飛距離が増大するという利点を備えている。

【0003】その反面、ツーピースソリッドゴルフボールは、糸巻きゴルフボールに比べて、アイアンショットではスピンがかかりにくいためにグリーン上で止まりづらく、コントロール性の点で劣る傾向がある。

の熱 【0004】一方、ゴルフボールは、飛距離の増大と共 バー に、打撃時の軟らかい打感が必須の要素であり、これが ないと商品価値が損なわれてしまうものである。そし ショ て、一般に糸巻きゴルフボールは、ツーピースソリッド こと ゴルフボールに比べて軟らかく良好な打感が得られる構 10 造特性を有している。

【0005】このため、コアとカバーとからなるツーピースソリッドゴルフボールにおいて打撃時の軟らかい打感を達成すべく、ボール構造を軟化させることが一般に行われている。

【0006】しかしながら、このような軟らかいタイプのツーピースソリッドゴルフボールは、一般に軟らかいコアを用いているが、コアを軟らかくしすぎると、反発性が低下して飛び性能が低下すると共に、耐久性も著しく低下し、ツーピースソリッドゴルフボールの特徴である優れた飛び性能及び耐久性が得られないばかりか、実際の使用に耐え難くなってしまうという問題があった。

【0007】最近、このような問題点を解決すべく、コアとカバーとの間に中間層を設けたスリーピースソリッドゴルフボールが数多く提案されている(特開平7-24084号公報、特開平6-23069号公報、特開平4-244174号公報、特開平9-10358号公報、特開平9-313643号公報等参照)。

【0008】しかしながら、これらの提案においても、カバー及び中間層を軟らかく形成すると、フィーリング は軟らかくなるが、ドライバーでのフルショット時の飛距離が低下してしまう。逆に、飛距離を得ようとすると、カバー及び中間層を硬く形成しなければならず、結果としてアプローチショット、パッティング時における打感が低下してしまい、いずれにしても十分要望に応えたソリッドゴルフボールは未だ得られておらず、更なる改良が望まれていた。

【0009】本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、ソリッドコアと中間層とカバーとを備えた少なくとも3層構造のマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、アプローチショット、パッティング時に非常に軟らかい良好なフィーリングを有すると共に、優れた連続打撃耐久性とドライバーでのフルショット時に優れた飛び性能を有するマルチピースソリッドゴルフボールを提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本 発明者は、上記目的を達成するため鋭意検討を重ねた結 果、ソリッドコアと中間層とカバーとを備えた少なくと も3層構造のマルチピースソリッドゴルフボールにおい 50 て、比較的軟らかく形成したコアと、非常に軟らかい中 間層と、比較的硬めのカバーとを組み合わせると共に、 カバーに無機充填剤を適量添加することにより、アプロ ーチショット、パッティング時に非常に軟らかい良好な フィーリングを有すると共に、優れた連続打撃耐久性と ドライバーでのフルショット時に優れた飛び性能を有す るマルチピースソリッドゴルフボールが得られることを 知見した。

【0011】即ち、ソリッドコアと、該コアを被覆する 少なくとも一層の中間層と、該中間層を被覆する少なく とも一層のカバーとを備えたマルチピースソリッドゴル 10 フボールにおいて、①好ましくはソリッドコアをゴム基 材を主材として形成し、その比重を1.0~1.3、コ アに100kgの荷重をかけたときの変形量を3.0m m以上と比較的軟らかく形成すること、②このコアを被 覆する中間層をショアD硬度8~35の非常に軟らかな 熱可塑性樹脂、特に、(A)熱可塑性ポリエステル系エ ラストマーと、(B) オレフィン系エラストマー及びそ の変性物、並びにスチレン系ブロック共重合体及びその 水素添加物から選ばれる1種又は2種以上の熱可塑性エ ラストマーとを混合してなる加熱混合物を主材として形 20 成するか、又は(B)成分の熱可塑性エラストマーを主 材として形成すること、③この中間層を被覆するカバー を比較的硬めの熱可塑性樹脂、特にショアD硬度が57 以上のアイオノマー樹脂を主材として形成し、このカバ ーのショアD硬度を中間層のショアD硬度より25以上 高くなるように形成すること、更に②カバーに無機充填 剤を適量添加することにより、軟らかく形成した中間層 に起因する耐久性の低下を補えること、そして、これら ①~②が相乗的に作用して、アプローチショット、パッ ティング時に非常に軟らかい良好なフィーリングを有す 30 ると共に、優れた連続打撃時の耐久性とドライバーでの フルショット時に優れた飛び性能を有する今までにない マルチピースソリッドゴルフボールが得られることを見 出し、本発明を完成したものである。

【0012】従って、本発明は、(1)ソリッドコア と、該コアを被覆する少なくとも一層の中間層と、該中 間層を被覆する少なくとも一層のカバーとを備えたマル チピースソリッドゴルフボールにおいて、上記中間層が ショアD硬度8~35の熱可塑性樹脂を主材として形成 されると共に、上記カバーが熱可塑性樹脂を主材とした 40 カバー材から形成され、このカバー材に無機充填剤を添 加し、かつ該カバーのショアD硬度が中間層のショアD 硬度より25以上高いことを特徴とするマルチピースソ リッドゴルフボール、(2)上記ソリッドコアがゴム基 材を主材として形成され、その比重が1.0~1.3で あると共に、このソリッドコアに100kgの荷重をか けたときの変形量が3.0mm以上である(1)記載の マルチピースソリッドゴルフボール、(3)上記中間層 が、(A)熱可塑性ポリエステル系エラストマーと

にスチレン系ブロック共重合体及びその水素添加物から 選ばれる1種又は2種以上の熱可塑性エラストマーとの 加熱混合物を主材として形成されるか、又は(B)成分 の熱可塑性エラストマーを主材として形成されたもので ある(1)又は(2)記載のマルチピースソリッドゴル フボール、(4)上記カバーがアイオノマー樹脂を主材 として形成され、そのショアD硬度が57以上である

(1), (2)又は(3)記載のマルチピースソリッド ゴルフボール、(5) 中間層の厚みが0.2~5.0m m、その比重が 0. 8以上である(1) 乃至(4) のい ずれか1項記載のマルチピースソリッドゴルフボール、 及び(6)カバーの厚みが1.0~5.0mm、その比 重が1.0以上である(1)乃至(5)のいずれか1項 記載のマルチピースソリッドゴルフボールを提供する。

【0013】以下、本発明につき更に詳しく説明する と、本発明のマルチピースソリッドゴルフボールGは、 図1に示したように、ソリッドコア1と、該コア1を被 覆する少なくとも一層の中間層2と、該中間層2を被覆 する少なくとも一層のカバー3とを備えたものである。

【0014】上記ソリッドコア1は、ポリブタジエンゴ ム、ポリイソプレンゴム、天然ゴム、シリコーンゴムを 主成分とする基材ゴムを主材とするゴム組成物から形成 することができるが、特に反発性を向上させるためには ポリブタジエンゴムが好ましい。ポリブタジエンゴムと しては、シス構造を少なくとも40%以上有するシスー 1, 4ーポリブタジエンが好適である。また、この基材 ゴム中には、所望により上記ポリブタジエンに天然ゴ ム、ポリイソプレンゴム、スチレンブタジエンゴムなど を適宜配合することができるが、ポリブタジエンゴム成 分を多くすることによりゴルフボールの反発性を向上さ せることができるので、これらポリブタジエン以外のゴ ム成分はポリブタジエン100重量部に対して10重量 部以下とすることが好ましい。

【0015】上記ゴム組成物には、ゴム成分以外に架橋 剤としてメタクリル酸亜鉛、アクリル酸亜鉛等の不飽和 脂肪酸の亜鉛塩、マグネシウム塩やトリメチルプロパン メタクリレート等のエステル化合物などを配合し得る が、特に反発性の高さからアクリル酸亜鉛を好適に使用 し得る。これら架橋剤の配合量は、基材ゴム100重量 部に対し15~40重量部であることが好ましい。

【0016】また、ゴム組成物中には、通常、ジクミル パーオキサイド、ジクミルパーオキサイドと1.1ービ ス (tーブチルパーオキシ) - 3, 3, 5 - トリメチル シクロヘキサンの混合物等の加硫剤が配合されており、 この加硫剤の配合量は基材ゴム100重量部に対し0. 1~5重量部とすることができる。

【0017】上記ゴム組成物には、更に必要に応じて、 老化防止剤や比重調整用の充填剤として酸化亜鉛や硫酸 バリウム等を配合することができ、これら充填剤の配合 (B) オレフィン系エラストマー及びその変性物、並び 50 量は、基材ゴム100重量部に対し0~130重量部で

ある。

【0018】そして、上記コア用ゴム組成物は、通常の 混練機(例えばバンバリーミキサー、ニーダー及びロー ル等)を用いて混練し、得られたコンパウンドをコア用 金型を用いてインジェクション成形又はコンプレッショ ン成形により形成することができる。

【0019】このようにして得られたソリッドコアは、 その直径が好ましくは25~40mm、より好ましくは 27~39mm、更に好ましくは30~38mmであ り好ましくは20~32gであり、比重が1.0~1.3、好ましくは1.03~1.28、より好ましくは 1.06~1.25である。

【0020】また、ソリッドコアに100kgの荷重を かけたときの変形量が3.0mm以上、好ましくは3. 2~7. 0mm、より好ましくは3. 4~6. 5mm、 更に好ましくは3.6 $\sim$ 6.0mmである。変形量が 3. 0mm未満ではフィーリングが硬くなる場合があ り、一方、7.0mmを超えると反発性が低下する場合 がある。

【0021】なお、コアは一種類の材料からなる単層構 造としても、異種の材料からなる層を積層した二層以上 からなる多層構造としても構わない。

【0022】本発明においては、上記コア1の周囲に少 なくとも一層、好ましくは一層又は二層の中間層2を被 覆形成する。この中間層 2 はショア D 硬度 8 ~ 3 5 の非 常に軟らかい熱可塑性樹脂を主成分として形成される。 このように今までにない非常に軟らかな中間層をコアと カバーとの間に形成することにより、アプローチショッ ト、パッティング時に非常に軟らかい良好なフィーリン 30 グを実現し得るものである。

【0023】この中間層の熱可塑性樹脂としては、

(A)熱可塑性ポリエステル系エラストマーと(B)オ レフィン系エラストマー及びその変性物、並びにスチレ ン系ブロック共重合体及びその水素添加物から選ばれる 1種又は2種以上の熱可塑性エラストマーとの加熱混合 物、又は(B)成分の熱可塑性エラストマーを単独で用 いることができる。

【0024】ここで、(A)成分の熱可塑性ポリエステ ル系エラストマーとしては、テレフタル酸、1, 4ーブ 40 タンジオール及びポリテトラメチレングリコール(PT MG) 若しくはポリプロピレングリコール (PPG) か ら合成され、ポリブチレンテレフタレート(PBT)部 分をハードセグメントとし、ポリテトラメチレングリコ ール (PTGM) 若しくはポリプロピレングリコール (PPG)部分をソフトセグメントとするポリエーテル エステル系のマルチブロックコポリマーが好適である。 具体的には、ハイトレル3078、ハイトレル404 7、ハイトレル4767(東レ・デュポン社製)などの 市販品を用いることができる。

【0025】上記(B)成分のオレフィン系エラストマ ーとしては、エチレンと炭素数3以上のアルケンとの共 重合体、好ましくはエチレンと炭素数が3~10のアル ケンとの共重合体や、αーオレフィンと不飽和カルボン 酸エステルとカルボキシル基又は無水カルボン酸基含有 の重合性モノマーなどが挙げられる。このオレフィン系 エラストマーとしては、例えばエチレンープロピレン共 重合体ゴム、エチレンーブテン共重合体ゴム、エチレン ーヘキセン共重合体ゴム、エチレンーオクテン共重合体 り、重量が10~40g、好ましくは15~35g、よ 10 ゴムなどが挙げられる。更にこれらに第三成分としてエ チレンープロピレンー非共役ジエン、例えば5-エチリ デンノルボルネン、5ーメチルノルボルネン、5ービニ ルノルボルネン、ジシクロペンタジエン、ブテン等を添 加したエチレンープロピレンーブテン共重合体、エチレ ンープロピレンーブテン共重合体ゴム、エチレンーエチ ルアクリレート共重合樹脂などが挙げられる。

> 【0026】このようなオレフィン系エラストマーとし ては、具体的には、「MITUIEPT」、「タフマ 一」(三井石油化学工業社製)、「ENGAGE」(ダ ウ・ケミカル日本社製)、「ダイナロン」(日本合成ゴ ム社製)などの市販品を用いることができる。

【0027】また、上記オレフィン系エラストマーの変 性物も好適に用いることができ、このような変性オレフ ィン系エラストマーとしては、例えばエチレンーエチル アクリレート共重合樹脂に無水マレイン酸をグラフト変 性したもの等が挙げられ、具体的には、「HPR」(三 井・デュポンポリケミカル社製)などの市販品を用いる ことができる。

【0028】次に、スチレン系ブロック共重合体として は、その共役ジエンブロックがブタジエン単独、イソプ レン単独、又はイソプレンとブタジエンとの混合物から なる重合体などが好適である。また、これらスチレン系 ブロック共重合体の水素添加物を好適に用いることがで き、例えばスチレンーブタジエンースチレンブロック共 重合体の水素添加物、スチレンーイソプレンースチレン ブロック共重合体の水素添加物等が挙げられる。

【0029】このようなスチレン共役ジエンブロック共 重合体の水素添加物としては、具体的には、「ダイナロ ン」(日本合成ゴム社製)、「セプトン」,「ハイブラ ー」(クラレ社製)、「タフテック」(旭化成工業社 製) などの市販品を用いることができる。

【0030】本発明の中間層は、上記(A)熱可塑性ポ リエステル系エラストマーと、(B)オレフィン系エラ ストマー及びその変性物、並びにスチレン系ブロック共 重合体及びその水素添加物から選ばれる1種又は2種以 上との加熱混合物を主材として形成することができ、こ の場合、両者の混合比は(A)成分が95重量%以下、 好ましくは(A)/(B)が95~0/5~100重量 %、より好ましくは90~5/10~95重量%、更に 50 好ましくは80~10/20~90重量%である。

【0031】このような(A), (B)成分の混合物と しては市販品を用いることができ、例えば「プリマロ イ」(三菱化学株式会社製)等が挙げられる。

【OO32】また、(B)成分のオレフィン系エラスト マー及びその変性物、並びにスチレン系ブロック共重合 体及びその水素添加物から選ばれる1種を単独で、又は 2種以上を組み合わせた熱可塑性エラストマーを中間層 の主材として用いることができる。

【0033】なお、この中間層組成物には上記樹脂成分 以外に、必要に応じて重量調整剤、着色剤、分散剤など 10 を添加することもできる。

【0034】上記中間層をコアの周囲に被覆する方法と しては、特に制限はなく、通常のインジェクション成形 又はコンプレッション成形を採用することができる。

【0035】このようにして成形された中間層は、その ショアD硬度が8~35であることが必要であり、好ま しくは9~30、より好ましくは10~29、更に好ま しくは12~27、最も好ましくは15~24である。 ショアD硬度が8未満では中間層が軟らかくなりすぎ、 反発性及び耐久性が低下し、使用に耐え難くなる。一 方、ショアD硬度が35を超えると中間層が硬くなりす ぎ、アプローチショット、パッティング時の打感が硬く なり、本発明の目的を達成できない。

【0036】また、中間層の厚みが好ましくは0.2~ 5. 0mm、より好ましくは 0. 5~4. 0mm、更に 好ましくは0.7~3.5mmであり、比重が0.8以 上、好ましくは0.85~1.4、より好ましくは0. 87~1.2、更に好ましくは0.89~1.15であ る。

なくとも一層、好ましくは一層又は二層に被覆形成す る。このカバー3は中間層よりショアD硬度で25以上 硬い熱可塑性樹脂を主材として形成されるものである。

【0038】上記カバーは、通常の熱可塑性樹脂を主材 として形成することができ、例えばアイオノマー樹脂、 ポリエステル系エラストマー、ポリアミド系エラストマ 一、スチレン系エラストマー、ポリウレタン系エラスト マー、オレフィン系エラストマー及びこれらの混合物な どが挙げられるが、特にアイオノマー樹脂が好ましい。 具体的には「ハイミラン」(三井・デュポンポリケミカ 40 ル社製)、「サーリン」(デュポン社製)等の市販品を 用いることができる。なお、カバー材には、必要に応じ てUV吸収剤、酸化防止剤、金属石鹸等の分散剤などを 添加することもできる。

【0039】このカバーを中間層の周囲に被覆する方法 としては、特に制限はなく、通常のインジェクション成 形又はコンプレッション成形を採用することができる。

【0040】このようにしてカバーのショアD硬度が5 7以上、好ましくは58~70、より好ましくは59~

一の硬度が中間層の硬度よりショアDで25以上高いこ とが必要であり、好ましくは25~50、より好ましく は29~45である。カバーと中間層との硬度差が25 未満ではカバーが軟らかくなり、反発性が低下する。一 方、50を超えると硬度差が大きくなりすぎ、耐久性が 低下する上に、エネルギーロスが大きくなり、飛距離が 低下する場合がある。

8

【0041】また、カバーの厚みは1.0~5.0m m、好ましくは1.  $2\sim4$ . 0mm、より好ましくは 1. 3~3. 0mm、更に好ましくは1. 4~2. 5m mである。

【0042】本発明においては、上記カバーに無機充填 剤を適量添加する。このようにカバーに無機充填剤を加 えることにより、中間層を非常に軟らかく形成したこと による耐久性の低下を効果的に補うことができるもので ある。

【0043】この場合、無機充填剤をカバーを形成する 樹脂成分100重量部に対して5~40重量部、好まし くは15~38重量部、更に好ましくは18~36重量 部添加する。無機充填剤の添加量が5重量部未満では補 強効果が生じなくなる場合があり、一方、40重量部を 超えると分散性や反発性に悪影響が出る場合がある。

【0044】この無機充填剤の平均粒子径は、通常0.  $01~1~0~0~\mu$  m、好ましくは 0.  $1~1~0~\mu$  m、より 好ましくは $0.1\sim1.0\mu$  mである。平均粒子径が上 記範囲より小さすぎても、大きすぎても充填時の分散性 を悪化させることになり、本発明の作用効果を達成でき ない場合がある。

【0045】このような無機充填剤としては、特に制限 【0037】次に、上記中間層2の周囲にカバー3を少 30 されず、例えば硫酸バリウム、二酸化チタン、炭酸カル シウム、タングステンなどが挙げられ、これらの1種を 単独で、或いは2種以上を組み合わせて用いることがで きるが、特に硫酸バリウム、二酸化チタンが好ましい。 【0046】このようにカバーに無機充填剤を添加した

場合、この無機充填剤を添加したカバーの比重は1.0 以上、好ましくは1.01~1.4、より好ましくは 1.05~1.3、更に好ましくは1.1~1.2であ る。

【0047】なお、中間層にも無機充填剤を適量添加す ることができ、このようにカバーと中間層の両層に無機 充填剤を添加することにより、更に耐久性の向上を図る ことができるものである。

【0048】この場合、無機充填剤の添加量は中間層を 形成する樹脂成分100重量部に対して5~40重量 部、好ましくは15~38重量部であり、無機充填剤の 種類、平均粒子径、その他の条件は上記カバーの場合と 同様である。

【0049】本発明のマルチピースソリッドゴルフボー ルは、以上の構成を有し、比較的軟らかめのコアと、こ 68、更に好ましくは60~65である。そして、カバ 50 のコアを被覆する非常に軟らかい中間層と、この中間層 9

を被覆する比較的硬めのカバーとを組み合わせると共に、カバー、更には中間層に無機充填剤を適量添加することにより、これらが相俟って、アプローチショット、パッティング時に非常に軟らかい良好なフィーリングを有すると共に、優れた連続打撃耐久性とドライバーでのフルショット時に優れた飛び性能を有するものである。

【0050】なお、本発明のゴルフボールは、その表面に多数のディンプルが形成されており、必要に応じて表面に塗装及びスタンプなどの仕上げ処理を施すことができる。また、ボール全体の硬度が100kgの荷重を負10荷した時の変形量で好ましくは2.6~5.5mm、より好ましくは2.8~4.8mmであり、ボール直径及び重量はR&Aのゴルフ規則に従い、直径42.67mm以上、重量45.93g以下に形成することができる。

# [0051]

【発明の効果】本発明によれば、アプローチショット、パッティング時に軟らかい良好なフィーリングを有すると共に、ドライバーでのフルショット時に優れた飛び性能と優れた連続打撃耐久性を有するマルチピースソリッ 20ドゴルフボールを得ることができる。

#### [0052]

【実施例】以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるものではない。なお、表1,2,3の配合量は総て重量部である。

【0053】 [実施例、比較例] 表 1 に示した配合処方のコア用ゴム組成物をニーダーで混練し、コア用金型内で155 の温度で約15 分間加硫することにより実施例 $1\sim7$ 、比較例 $1\sim6$  のソリッドコアを作成した。

【0054】得られたコアの周囲に表2に示した中間層材及び表3に示したカバー材をそれぞれ射出成形により被覆形成して、実施例1~7及び比較例1,2,4,5のスリーピースソリッドゴルフボールを作成した。

【0055】また、比較例3のスリーピースボールは、表2の中間層材で予め一対のハーフシェルを成形し、これらハーフシェルでコアを被包し、これを金型内で155℃、15分間加硫することにより2重ソリッドコアを作成し、この2重コアの周囲にカバーを射出成形により\*

\*被覆して作成した。なお、比較例6は中間層のないコアとカバーからなるツーピースゴルフボールである。

10

【0056】次いで、得られたゴルフボールについて、 下記に示した方法により諸特性を評価した。結果を表 4,5に併記する。

## ソリッドコア変形量

コアに100kgの荷重をかけたときのコアの変形量 (mm) で表した。

#### 飛び性能

ヘッドスピード45m/sec (HS45) にて、ミヤマエ社製スイングロボットにより、クラブはドライバー (#W1) (「PRO230Titan」 ロフト10度 (ブリヂストンスポーツ株式会社製)) を用いて実打した時のキャリー、トータル飛距離、スピン量を測定した。また、クラブを9番アイアン (#I9) (「MODEL 55-HM」 ロフト44度 (ブリヂストンスポーツ株式会社製)) に代えてヘッドスピード33m/sec (HS33)で実打した時のスピン量を同様に測定した。

#### 0 <u>打感</u>

プロゴルファー5名により、クラブとしてドライバー (#W1)、9番アイアン(#I9)及びパター(#PT)を用いて実打した時の感触を下記基準で評価した。

〇:非常に軟らかい

△:普通 ×:硬い

## 連続打撃耐久性

得られたボールをミヤマエ社製スイングロボットにより、クラブはドライバー(「PRO230Titan 30 ロフト10度」(ブリヂストンスポーツ株式会社製))を用いてヘッドスピード45m/sec(HS45)にて、繰り返し打撃した後、ボール表面の状態を打撃回数に応じて相対的に下記基準により評価した。

〇:全く問題なし

△:比較的早期に破壊

×:早期破壊

[0057]

【表 1,】

			実	施例			比較例						
	1	2	3	4	Б	6	7	1	2	3	4	გ	6
ポノフダジェン*	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
アグル酸性合	22	22	22	20	20	24	<b>23</b>	33	33	38	34	34	23.5
ジケシル・ナキサイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1_
老此知	0.1	Q1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硫酸沙山	13.2	16.9	11.1	27	4.7	226	66	17	19	20.4	126	20.3	18
<b>幽田幹</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ペタクロエチオフェノール亜鉛塩	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

\*:日本合成ゴム社製 BRO1

[0058]

【表2】

12

	а	Ь	C	ď	8_	f	R	ħ	i	j	k
ハイトレル3078 * 1	25	60		60	40	60					
ハイトレノレ4047 * 1							Ī	100			
PEBAX3533 * 2									100		
プリマロイA1500 * 3	75	40	100	40	]		100				
AR201 * 4					]	40	ļ				
タフテックM1943 * 5		[			60		Ī				
ハイミラン1706 * 6											60
サーリン8120 * 7					]						40
硫酸パリウム			]		30		15				5.6
タングステン				22							
ポリブタジエン										100	
アクリル酸亜鉛	}		1		}		Ī			34	
ジクミルパーオキサイド		· · · · ·	]				<b>[</b>			1	
老化防止剤										0.1	
硫酸パリウム					]		<u> </u>			6.4	
酸化亜鉛										5	
ペンタクロロチオフェノール亜鉛塩		<u> </u>					T''''			1	[

\*1:「ハイトレル」東レ・デュポン社製ポリエステル 系エラストマー

\*2:「ペバックス」アトケム社製ポリアミド系エラストマー

\*3:「プリマロイ」三菱化学工業(株)製ポリエステル系エラストマーを主成分とするアロイ材料

\*4:「HPR」三井・デュポン社製エチレン・エチル アクリレート共重合体樹脂の無水マレイン酸グラフト変 20 性物

\*5:「タフテック」旭化成社製スチレン系エラストマ

\*6:「ハイミラン」三井・デュポンポリケミカル社製 アイオノマー樹脂

\*7:「サーリン」デュポン社製アイオノマー樹脂

【0059】 【表3】

	A	В	С	D	E	F	G
ハイミラン1601 * 6		50	50	35			
ハイミラン1557 * 6		50	50				
ハイミラン1605 * 6	50				50		
ハイミラン1706 * 6	50			35	50		70
サーリン8120*7				30		100	30
二酸化チダン	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
硫酸バリウム	28	17	28	28			

\*6:「ハイミラン」三井・デュポンポリケミカル社製 アイオノマー樹脂

\*7:「サーリン」デュポン社製アイオノマー樹脂

[0060]

【表4】

		実施列									
		1	2	3	4	5	6	7			
77	重量(g)	26.0	26.5	29.8	27.2	24.7	21.7	16.8			
	外径(mm)	<b>35.2</b>	35.2	37.0	365	35.2	326	306			
	变形量(mm)	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	4.4	36			
	比重	1.137	1.158	1.125	1.069	1,081	1.195	1.118			
中間層	種類	а	σ	C	d	θ	f	g			
	ショアD硬度:A	20	25	17	27	29	23	18			
	重量(g) *8	33.3	34.0	33.8	364	33.3	34.0	33.3			
	外径(mm) *8	38.6	38.6	38.8	39.7	38.6	38.6	38.6			
	<b>比</b> 重	1.00	1.04	0.98	1.25	1.18	1.03	1.09			
	厚み(mm)	1.70	1.70	0.90	1.60	1.70	3.00	4.00			
ナー	極類	Α	В	O	D	O	В	C			
	<b>上</b> 重	1.17	1.10	1.17	1.17	1.17	1.10	1.17			
	厚み(mm)	205	2.05	1.95	1.50	205	205	205			
	<b>ショアD硬度: B</b>	85	<b>6</b> 0	61	<b>58</b>	61	60	61			
硬美(日	HA)	45	35	44	31	32	37	43_			
ボール	重量(g)	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3			
	外径(mm)	42.7	427	427	427	427	427	427			
那人生能	サゼナ(3)	208.8	208.5	208.2	209.0	208.5	208.9	209.3			
#W1	<b></b>   夕  (m)	222.5	222.7	223.0	222.3	222.5	222.8	222.9			
HS45	スピン(rpm)	2355	2366	2415	2382	2332	2515	2563			
#19	スピン(rpm)	8083	7856	7942	8193	8075	8271	8515			
打膨	# <b>W</b> 1	O	Q	Q	Q	0	Q	Q			
	#19	0	O	0	0	O	O	0			
	#PT	O	O	0	0	0	O	O			
建制型	放性	0	Q	0	0	0	0	0			

\*8:コア+中間層

【表 5】

る。

			10				
				比!	交 4	1	
		1	2	3	4	5	6
コア	重量(E)	27.1	302	167	29.6	30.7	35.5
	外径(mm)	35.2	36.4	29.7	36.5	36.5	38.7
17.4	数形量(mm)	3.0	3.0	23	29	2.9	4.5
	比重	1.185	1.196	1214	1.164	1.205	1.168
中間層	種類	h	j	j	h	k	
	ショアDigg: A	40	42	55	40	56	\
N.	重量(g) *8	35.2	38.6	35.5	37.8	37.8	
	外径(mm) *8	38.6	40.0	38.7	39.7	39.7	$  \ \  $
	比重	1.12	1.01	1.13	1.12	0.98	
	厚升(mm)	1.70	1.80	4.50	1.60	1.60	
かー	種類	Е	F	E	F	G	E
	比重	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
\\	厚み(mm)	2.05	1.35	200	1.50	1.50	2.00
	ショアD硬度:B	63	45	63	53	58_	63
硬度差(E	HA)	23	3	8	13	2	_
ボール	重量(g)	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3	45.3
	外径(mm)	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7
飛び性能	キャリー(m)	207.9	205.3	204.9	205.8	207.9	204.2
#W1	├ <b>─</b> タノ以m)	221.0	217.5	217.3	218.1	219.2	218.5
HS45	スピン(mpm)	2548	3001	2657	2898	2689	2480
#19	スピン(rpm)	8335	9343	8453	8935	8566	7786
<b>भारत</b>	##W1	Δ	×	×	×	×	0
	#19	Δ	Δ	×	Δ	0	<u> </u>
	#PT	×	Δ	×	Δ	Δ	
計場関	耐久性	0	0	0	0	0	×

## \*8:コア+中間層

例1~5のボールはいずれも中間層のショアD硬度が4 O以上であり、カバーと中間層の硬度差が25未満である。 ると共に、カバーに無機充填剤として二酸化チタンを 5. 6 重量部しか含まないため、本願発明の作用効果を 奏し得ないものである。

【0063】即ち、比較例1は特開平7-24084号 公報と同じタイプのスリーピースボールであり、ドライ バーショット時の飛距離は比較的増大するが、パターの 打感が硬く劣るものである。

【0064】比較例2は特開平4-244174号公報 30 3 カバー と同じタイプのスリーピースボールであり、ドライバー ショット時の飛距離が低下し、打感も硬く劣るものであ

14

【0065】比較例3は特開平6-23069号公報と 同じタイプのスリーピースボールであり、ドライバーシ ョット時の飛距離の低下と、ドライバー、9番アイア ン、パターのいずれにおいても打感が硬く劣るものであ る。

【0066】比較例4は特開平9-10358号公報と 同じタイプのスリーピースボールであり、ドライバーシ ョット時の飛距離が低下し、打感も硬く劣るものであ 10 る。

【0067】比較例5は特開平9-313643号公報 と同じタイプのスリーピースボールであり、ドライバー ショット時の飛距離は比較的増大するが、ドライバーで の打感が硬く劣るものである。

【0068】また、比較例6は軟らかいタイプのツーピ ースソリッドゴルフボールであり、ドライバーショット 時の飛距離が低下すると共に、連続打撃耐久性が著しく 劣るものである。

【0069】これに対して、実施例1~7のスリーピー 【0062】表4,5の結果から明らかなように、比較20 スボールは、ドライバー、9番アイアン、パターのいず れにおいても軟らかく良好な打感を有すると共に、ドラ イバーでのフルショット時の飛距離が飛躍的に増大し、 優れた連続打撃耐久性を有するものである。

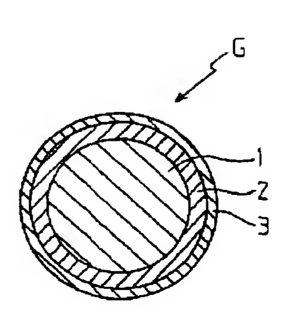
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るマルチピースソリッド ゴルフボールの断面図である。

## 【符号の説明】

- 1 ソリッドコア
- 2 中間層
- - G ゴルフボール

[図1]



## フロントページの続き

(72) 発明者 林 淳二

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン スポーツ株式会社内 (72)発明者 柏木 俊一

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン スポーツ株式会社内

(72)発明者 川田 明

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン

スポーツ株式会社内